




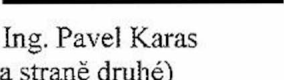
SMLOUVA O DÍLO

(dle § 2586 a následujících občanského zákoníku)

„MŠ M. Majerové – stavební úpravy prádelny a sušárny“

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Bc. Janem Pickou, starostou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: SOKOSTAV HT, s.r.o.
Se sídlem: Kraslická 574, Sokolov, 356 01
IČ: 25239198
DIČ: CZ25239198
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: KS Plzeň, oddíl C, vložka 11785
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Jednající: Ing. Pavel Karas
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo na akci MŠ M. Majerové – stavební úpravy prádelny a sušárny.

Článek I. Definice

Pokud jsou uvedeny v následující smlouvě a nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1 **Projektová dokumentace:** je projektová dokumentace pro provádění stavby: „Stavební úpravy prádelny a sušárny MŠ M. Majerové 1650, Sokolov, pč. 1631/8“, zpracovaná Milanem Babicem, IČ 62636359, ČKAIT: 0301105, v 02/2018, zakázka č. 02/2018, a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** je pozemek p. č. 1631/8 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov a v okrese Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „MŠ M. Majerové – stavební úpravy prádelny a sušárny“, dle Projektové dokumentace.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) Projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 14. 03. 2018 a nabídkou dodavatele ze dne 27.3.2018.

Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění;
- b) provedení případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- c) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- d) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- e) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- f) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- g) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- h) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;

- i) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- j) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.3 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.4 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.5 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

Článek III. Čas plnění

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

III.1.1 Předání staveniště:	do 25.07.2018
III.1.2 Zahájení stavby:	od 27.07.2018
III.1.3 Dokončení a předání stavby:	do 22.08.2018
III.1.4 Vyklizení staveniště:	do 24.08.2018

III.3 Stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště dle čl. III.1.1.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zhotovitel si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a případné poškození opraví. Zhotovitel bude před vjezdem stavebních mechanismů a aut na přilehlou komunikaci zajišťovat jejich očištění. V případě znečištění přilehlé komunikace toto okamžitě odstraní.

IV.4 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.

IV.5 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.

IV.6 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.

IV.7 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.

IV.8 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí skládky odpadů z realizace stavební části.

Článek V.

Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:

V.1.1 smluvních: Ing. Pavel Karas

V.1.2 technických: Ing. Pavel Karas, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

Petr Kratochvíl, e-mail: [REDACTED]@v.cz
tel.: [REDACTED]

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Bc. Jan Picka, starosta města

V.2.2 technických: Hana Špičková, vedoucí odboru rozvoje města

Bc. Jan Procházka, e-mail: [REDACTED]
tel.: 3 [REDACTED]

TDI: bude vybrán

V.3 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.4 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.5 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

V.6 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.7 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.8 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.9 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.10 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn ve své odpovědnosti za škodu způsobenou jím objednateli a třetím osobám jeho činností, činností jeho zaměstnanců nebo poddodavateli a jejich zaměstnanci do výše pojistného plnění nejméně 2 000 000,- Kč. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění a řádně platit pojistné po celou dobu trvání jeho závazku podle této smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli nejpozději při podpisu této smlouvy kopii pojistné smlouvy nebo doklad o jejím uzavření a její účinnosti a na žádost objednatele kdykoli prokázat rozsah a platnost svého pojištění. V případě porušení jakékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti uvedené v metodickém pokynu „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v nejaktuálnějším znění.

VI.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.3 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.5 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek VII. Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohou č. 1 Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřipustná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem 411.068,- Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.4 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“), Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši max. 80 % těchto sborníkových cen.

VII.5 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) doprava, kompletace a koordinace;
- d) ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- e) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- f) veškeré náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;

- g) veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.

VII.7 Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

- VII.7.1 100 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po řádném předání a převzetí díla a odstranění všech jeho vad a nedodělků na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv.

VII.9 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).

VII.10 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 21 dnů.

VII.11 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 10 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.12 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.13 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou fakturované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.

VII.14 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.2 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 250,00 Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 500,00 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2, odst. XI.1.3 či XI.1.5 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších v tomto článku výše neuvedených smluvních povinností, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 250,00 Kč za každý započatý den a v případě porušení povinností dle odst. V.5 za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, geodetických zaměření, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; *.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů;

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byt' jen jediného z těchto dokumentů je

objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.4 O předání díla bude zhotovitelem sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

IX.7 Při předání a převzetí díla bude přítomen budoucí správce díla, který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**.

X.3 Záruční doby uvedené v odst. X.2 začínají běžet dnem předání díla a vztahují se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu lhůty na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zástupci zhotovitele.

X.5 Zhotovitel se zavazuje bezplatně veškeré vady odstranit v případě, že jde o vady havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení, a vady nebránící řádnému užívání do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dává obchodní zákoník či jiné obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

XI.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem,
- XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 15 dnů,
- XI.1.4 neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XI.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:

- XI.2.1 prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XI.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby), sníženou o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

XII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XII.2 Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti občanskému zákoníku, řídí se příslušným ustanovením občanského zákoníku.

XII.3 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

XII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve

znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění zákona č. 298/2016 Sb.

Přílohy:

- 1) Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele
- 2) Časový harmonogram

V Sokolově dne ... 30. 4. 2018 ...

V Sokolově dne ... 2. 5. 2018 ...



Bc. Jan Picka
starosta města

.....
Objednatel



Ing. Pavel Karas
jednatel společnosti

.....
Zhotovitel



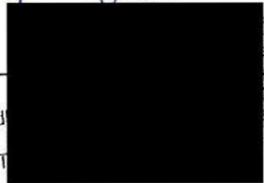

Sídlo

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky 180303	Zakázka MŠ M. Majerové - stavební úpravy prádelny a sušárny
Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	
Adresa	Datum zahájení 5.3.2018
Rok	2018 Datum dokončení
Typ Firmy	Název Kontaktní osoba Kontakt
Dodavatel	dle výběrového řízení
Kalkulant	Michal Kubelka
Investor	Město Sokolov
Projektant	Milan Babic
Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	2107A

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	411 068
		DPH 21%	86 324
		Celkem (včetně DPH)	497 392

Za zhotovitele Jméno : PAVEL KARAS Datum : 25.2.2018 Podpis: 	Za objednatele Jméno : Bc. JAN PICHA, STAROSTA MĚSTA Datum : 30.4.2018 Podpis : 
---	--

Poznámka :	Sid T 6 01 Sokolov 5239198 2 467 521
------------	--

Zakázka:

MŠ M. Majerové - stavební úpravy prádelny a sušárny

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	411 068	86 324	497 392
001: Zemní práce	7 847	1 648	9 495
003: Svislé konstrukce	9 552	2 006	11 558
006: Úpravy povrchu	39 072	8 205	47 277
009: Ostatní konstrukce a práce	20 005	4 201	24 206
021: Silnograd	101 855	21 390	123 245
099: Přesun hmot HSV	11 731	2 454	14 195
711: Izolace proti vodě	28 081	5 897	33 978
721: Vnitřní kanalizace	11 751	2 468	14 219
722: Vnitřní vodovod	16 994	3 569	20 563
725: Zařizovací předměty	4 796	1 007	5 803
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	12 950	2 720	15 670
734: Ústřední vytápění - armatury	957	201	1 158
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 479	941	5 420
766: Konstrukce truhlářské	16 504	3 466	19 969
767: Konstrukce zámečnické	4 508	947	5 454
771: Podlahy z dlaždic	48 812	10 251	59 063
776: Podlahy plovákové	3 934	826	4 760
781: Obklady keramické	28 802	6 049	34 851
783: Nátěry	15 817	3 322	19 139
784: Malby	15 255	3 204	18 459
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	500	105	605
V03: Zařízení staveniště	1 500	315	1 815
V04: Inženýrská činnost	1 364	286	1 650
V06: Územní vlivy	2 000	420	2 420
V09: Ostatní náklady	2 000	420	2 420
Celkem (bez DPH)	411 068		
DPH 21%		86 324	
Celkem (včetně DPH)			497 392

Za kázka:

MŠ M. Majerové - stavební úpravy prádelny a sušárny

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
SO_01: Stavební objekt 01							411 068		
001: Zemní práce							7 847		
1.	SP	130901103/00	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně	m3	2,957	1 250,00	3 696		
Plný popis: Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně									
Výkaz výměr: Vodoměrná šachta S24; (0,57+0,57+1,11+1,11)*0,88							- 2,957		
2.	SP	131203101/00	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,265	852,00	1 930		
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím									
Výkaz výměr: Ruční výkop pro montáž nové vodovodní šachty S30; (1,8*2)*0,86 -(0,87*1,11)*0,86							- 3,096 -0,831		
3.	SP	131203109/00	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,265	125,00	283		
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím									
4.	SP	151101101/00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	7,56	92,80	702		
Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy									
Výkaz výměr: S30; (1,8+1,8+1,8+1,8)*1,05							- 7,56		
5.	SP	151101111/00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	7,56	16,60	125		
Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení									
6.	SP	167101101/00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,603	180,00	109		
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neutehitého výkopku nebo sypaniny									
Výkaz výměr: 2,265-1,662							0,603		
7.	SP	162201211/00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,603	92,30	56		
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem									
8.	SP	162201219/00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	2,412	70,30	170		
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem									
Výkaz výměr: 0,603*4							2,412		
9.	SP	162701104/00	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,603	250,00	151		
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu									
10.	SP	171201201/00	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,603	8,50	5		
Plný popis: Uložení sypaniny									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	171201211/00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny</i>	t	0,965	180,00	174	
			Výkaz výměr: 0,603*1,6		0,965			
12.	SP	174101102/00	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny</i>	m3	1,662	269,00	447	
			Výkaz výměr: Zásyp kolem vodoměrné šachty; ((2+2+1,22+1,22)*0,29)*0,89		1,662			
13.	SP	342272323/00	003: Svislé konstrukce Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 <i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových [YTONG]</i>	m2	6,464	575,00	3 717	9 552
			Výkaz výměr: Instalační předstěna v m.č. 1.02; 3,48*1,5 Záklon instalační předstěny v m.č. 1.02; 1,97*0,44 1,51*0,25		6,464			
14.	SP	340239233/00	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových Ytong tl 100 mm <i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách</i>	m2	1,6	598,00	957	
			Výkaz výměr: Zazdívka mezi m.č. 1.03/1.06; 0,8*2		1,6			
15.	SP	342291121/00	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami <i>Plný popis: Ukotvení příček</i>	m	7,0	99,00	693	
			Výkaz výměr: 2*2 1,5*2		7,0			
16.	SP	311231129/00	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 15 <i>Plný popis: Zdivo z cihel pálených</i>	m3	1,016	4 120,00	4 185	
			Výkaz výměr: Vodoměrná šachta; ((0,9+0,9+0,8+0,8)*0,9)*0,15 ((1,22+1,22+1,1+1,1)*0,8)*0,15		1,016			
17.	SP	629991011/00	006: Úpravy povrchu Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním</i>	m2	13,455	35,00	471	39 072
			Výkaz výměr: 1,2*1,15 (1,15*1,75)*6		13,455			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
18.	SP	619991001/00	Zakrytí předmětů fólií přilepenou lepicí páskou <i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním</i>	m2	50,0	25,60	1 280	
19.	SP	631311114/00	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 <i>Plný popis: Mazanina z betonu</i>	m3	0,293	4 250,00	1 244	
			Výkaz výměr: Vrchní podlaha kolem vodoměrné šachty; 3,84*0,07 Vrchní vrstva dna vodoměrné šachty; (0,6*0,8)*0,05		0,269 0,024			
20.	SP	631319011/00	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin</i>	m3	0,293	746,00	219	
21.	SP	631319171/00	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin</i>	m3	0,293	227,00	67	
22.	SP	631311134/00	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 <i>Plný popis: Mazanina z betonu</i>	m3	0,684	3 564,00	2 438	
			Výkaz výměr: Podkladní deska vodoměrné šachty; (1,3*1,5)*0,15 Podkladní deska kolem vodoměrné šachty; 2,61*0,15		0,293 0,392			
23.	SP	631319013/00	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin</i>	m3	0,684	186,00	127	
24.	SP	631319175/00	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin</i>	m3	0,684	56,60	39	
25.	SP	631362021/00	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž mazanin</i>	t	0,057	29 500,00	1 673	
			Výkaz výměr: (((1,3*1,5)*7,9)*1,3)/1000 ((2,61*7,9)*1,3)/1000 ((3,84*1,98)*1,3)/1000		0,02 0,027 0,01			
26.	SP	632451032/00	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15)</i>	m2	4,54	168,00	763	
			Výkaz výměr: Potěr v m.č. 1.02 po vybourání betonových základů; 3,79 1*0,75		- 3,79 0,75			
27.	H	006-x1	Oprava podlah po vybouraných vpustích vč. hydroizolací <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	950,00	1 900	
28.	H	006-x2	Oprava stávajících podlah - zametení, očištění, odstranění nesoudržných částí a výplň prohlubní <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 500,00	1 500	
29.	SP	612131101/00	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch</i>	m2	2,52	75,10	189	
			Výkaz výměr: Vnitřní stěny vodoměrné šachty;		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(0,6+0,6+0,8+0,8)*0,9		2,52			
30.	SP	612321111/00	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch</i>	m2	2,52	189,00	476	
			Výkaz výměr: Vnitřní stěny vodoměrné šachty; 2,52		2,52			
31.	SP	612135001/00	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm <i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch</i>	m2	29,586	220,00	6 509	
			Výkaz výměr: Vyrovnání pod obklady;		-			
			(5,06+5,06+2,8+2,8)*2		31,44			
			(1,4+1,4+1,46+1,46)*2		11,44			
			-(0,8*1,97)*3		-4,728			
			-3,48*1,5		-5,22			
			-(1,15*0,97)*3		-3,347			
					-			
32.	SP	612325411/00	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10% <i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i>	m2	132,621	67,20	8 912	
			Výkaz výměr: (4,98+4,98+4,34+4,34)*3		55,92			
			(3,04+3,04+4,84+4,84+0,2+0,2)*2,5		40,4			
			-1,2*1,15		-1,38			
			(1,2+1,2+1,15+1,15)*0,06		0,282			
			-(1,15*1,75)*3		-6,038			
			((1,15+1,15+1,75+1,75)*0,06)*3		1,044			
			-(0,8*1,97)*3		-4,728			
			(3,24+3,24+5,07+5,07+1,4+1,4+1,46+1,46)*1		22,34			
			-(1,15*0,78)*3		-2,691			
			((1,15+0,78+0,78)*0,06)*3		0,488			
			(1,49+1,49+1,62+1,62+1,62+1,62+3,45+3,45)*1,8		29,448			
			-(0,8*0,77)*4		-2,464			
33.	SP	612142001/00	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pleťem</i>	m2	13,445	167,00	2 245	
			Výkaz výměr: Vnitřní stěny vodoměrné šachty; 2,52		2,52			
			Stěny z Ytongu;		-			
			3,48*2		6,96			
			0,8*2		1,6			
			1,1*2,15		2,365			
					-			
34.	SP	612131121/00	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch</i>	m2	28,124	38,20	1 074	
			Výkaz výměr: 20% plochy maleb; 132,621*0,2		26,524			
			Zazděné dveře z m.č. 1.06; 0,8*2		1,6			
					-			
35.	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem</i>	m2	28,124	105,00	2 953	
36.	SP	611325401/00	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10% <i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i>	m2	44,16	76,60	3 383	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: m.č. 1.01N - 1.05N; 44,16					44,16			
37.	SP	611131121/00	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch</i>	m2	8,832	52,30	462	
Výkaz výměr: 20% plochy maleb; 44,16*0,2					8,832			
38.	SP	611311131/00	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem</i>	m2	8,832	130,00	1 148	
009: Ostatní konstrukce a práce							20 005	
39.	SP	961055111/00	Bourání základů ze ŽB <i>Plný popis: Bourání základů z betonu</i>	m3	0,075	5 230,00	392	
Výkaz výměr: Betonový základ S01; {0,75*1}*0,1					- 0,075			
40.	SP	977311111/00	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm <i>Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin</i>	m	8,4	95,60	803	
Výkaz výměr: Naříznutí betonové mazaniny - S28; 2+2+2,2+2,2					- 8,4			
41.	SP	965042141/00	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 <i>Plný popis: Bourání mazanin</i>	m3	0,799	2 260,00	1 807	
Výkaz výměr: Zvýšená podlaha S02; 3,49*0,08					- 0,279			
Betonové prahy dveří S07; {0,9*0,07}*0,03					- 0,002			
{0,8*0,1}*0,03					0,002			
{0,9*0,14}*0,03					0,004			
{0,8*0,11}*0,03					0,003			
{0,91*0,2}*0,03					0,005			
{0,8*0,1}*0,03					0,002			
Vybourání stávající šachty - vrchní mazanina tl. 70mm S28; {2*2,2}*0,07					- 0,308			
- {0,67*0,97}*0,07					-0,045			
Vybourání stávající šachty - podkladní mazanina tl. 100mm S29; {1,8*1,2}*0,1					- 0,216			
- {0,87*1,11}*0,1					-0,097			
Vrchní vrstva mazaniny ve vodovodní šachtě S24; {0,57*0,81}*0,05					- 0,023			
Spodní vrstva mazaniny ve vodovodní šachtě S24; {0,87*1,11}*0,1					- 0,097			
42.	SP	965049111/00	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,799	890,00	711	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Bourání mazanin</i>								
43.	SP	976085411/00	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2 - S24 <i>Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí</i>	kus	1,0	76,20	76	
44.	SP	965081611/00	Odsekání soklíků rovných <i>Plný popis: Odsekání soklíků</i>	m	0,75	35,60	27	
<i>Výkaz výměr: S25; 0,75</i>					0,75			
45.	SP	968072455/00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů</i>	m2	1,576	231,00	364	
<i>Výkaz výměr: S27; 0,8*1,97</i>					1,576			
46.	SP	978059541/00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 <i>Plný popis: Odsekání obkladů</i>	m2	2,738	73,70	202	
<i>Výkaz výměr: 1,48*1,85</i>					2,738			
47.	H	009-x4	Vybourání podlah kolem kanalizačních vpustí <i>Plný popis:</i>	souboj	2,0	580,00	1 160	
48.	H	009-x2	Vrty diamantovými korunkami do cihel Ytong <i>Plný popis:</i>	m	0,4	1 200,00	480	
<i>Výkaz výměr: 0,1*4</i>					0,4			
49.	H	009-x3	Kontrola těsnosti komínových dvířek <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	350,00	1 400	
50.	SP	978013111/00	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 % <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch</i>	m2	132,621	3,50	464	
51.	SP	978011121/00	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch</i>	m2	44,16	7,40	327	
<i>Výkaz výměr: m.č. 1.01N - 1.05N; 21,77+12,52+2,04+5,29+2,54</i>					44,16			
52.	SP	953941210/00	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2 <i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání</i>	kus	1,0	302,00	302	
53.	H	009-x5	Poklop pro zadláždění Al vel. 600x800mm - uzamykatelný, vodotěsný, pachotěsný <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	4 402,00	4 402	
54.	H	009-x6	Úprava niky pro osazení revizních dvířek - S13 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 000,00	1 000	
55.	SP	949101111/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb</i>	m2	49,69	40,50	2 012	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 21,77+12,52+2,04+5,29+2,54+5,53					49,69			
56.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání</i>	m2	49,69	76,90	3 821	
57.	H	009-x1	Dmž + Mtž hasicího přístroje vč. držáku a tabulek pro zpětné použití vč.přesunu na provizorní místo - S17 <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	255,00	255	
021: Silnoproud							101 855	
58.	H	210-x0	Odpojení, demontáž a likvidace stávající elektroinstalace <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	5 940,00	5 940	
59.	MP	210810046/00	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně <i>Plný popis:</i>	m	100,0	77,00	7 700	
60.	H	34109517	Kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3-Jx 2,5 mm2 <i>Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x2,5 mm2</i>	m	100,0	19,20	1 920	
61.	MP	210810049/00	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně <i>Plný popis:</i>	m	2,0	77,00	154	
62.	H	34111060	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4-Ox 1,5 mm2 <i>Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2</i>	m	2,0	19,20	38	
63.	MP	210810045/00	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně <i>Plný popis:</i>	m	70,0	77,00	5 390	
64.	H	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3-Jx 1,5 mm2 <i>Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2</i>	m	70,0	12,60	882	
65.	H	210-x2	Montáž měděných kabelů CYKY - O 3x1,5 mm2 <i>Plný popis:</i>	m	5,0	55,00	275	
66.	H	34109515	Kabel silový s Cu jádrem 3-Ox 1,5 mm2 <i>Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x1,5 mm2</i>	m	5,0	12,60	63	
67.	MP	210802333/00	Montáž měděných kabelů 2-Ox 1,5 <i>Plný popis:</i>	m	5,0	77,00	385	
68.	H	34111005	Kabel silový s Cu jádrem 2-Ox 1,5 mm2 <i>Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2</i>	m	5,0	12,60	63	
69.	H	210-x3	Montáž elektroinstalační lišty 70x40mm <i>Plný popis:</i>	m	10,0	132,00	1 320	
70.	H	210-x4	Dodávka elektroinstalační lišty 70x40mm <i>Plný popis:</i>	m	10,0	106,70	1 067	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
71.	H	210-x5	Montáž elektroinstalační lišty 40x20mm <i>Plný popis:</i>	m	60,0	66,00	3 960	
72.	H	210-x6	Dodávka elektroinstalační lišty 40x20mm <i>Plný popis:</i>	m	60,0	27,50	1 650	
73.	H	210-x21	Montáž krabice rozbočné na povrch do lištového rozvodu <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	440,00	3 520	
74.	H	210-x22	Dodávka rozbočné krabice na povrch do lištového rozvodu <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	20,90	167	
75.	MP	210160011/00	Montáž spínačů jednopólových <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	99,00	198	
76.	H	345-35545R	Jednopólový spínač 250V/10A, na povrch, řazení 01, kompletní, IP44 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	72,60	145	
77.	H	210-x25	Montáž sériových přepínačů <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	110,00	220	
78.	H	345-35542R	Sériový přepínač 250V/10A, na povrch, řazení 05, kompletní, IP44 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	95,70	191	
79.	H	210-x61	Montáž zásuvek <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	110,00	1 320	
80.	H	210-x62	Zásuvka 230V/16A, na povrch s víčkem, krytí IP44, kompletní 2P+PE <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	77,00	924	
81.	H	210-x7	Montáž spínačů pohybových <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	440,00	880	
82.	H	210-x8	Spínač pohybový, nástěnný 230V/6A, s relé <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	1 562,00	3 124	
83.	H	210-x39	Montáž svítidla stropního, LED <i>Plný popis:</i>	kus	13,0	418,00	5 434	
84.	H	210-x40	LED svítidlo, typ Vyrtych FOX-LED-8700-4K, 63W <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	2 955,00	11 820	
85.	H	210-x41	LED svítidlo, typ Vyrtych FOX-LED-6950-4K, 49W <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	2 726,00	16 356	
86.	H	210-x23	LED svítidlo, typ Elkovo Čepelík ZCLED2G25Q840/ZK-MIKRO, 25W <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	1 788,00	3 576	
87.	H	210-x24	LED svítidlo, typ Elkovo Čepelík ZCLED2G57Q840/EASY-M600-MIKRO, 57W <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 739,00	2 739	
88.	H	210-x43	Montáž nouzových svítidel <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	385,00	1 155	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
89.	H	210-x44	Nouzové svítidlo, typ Vyrtych ATM-3h-ATLANTIC 1x8W, dočasné 3h <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	1 496,00	4 488	
90.	H	210-x45	D+M Závěs pro svítidlo u potrubí <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	440,00	440	
91.	H	210-x51	Montáž jističů <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	220,00	1 540	
92.	H	210-x30	Jistič 1xB16A <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	96,80	581	
93.	H	210-31	Jistič 1xC10A <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	115,50	116	
94.	H	210-x49	Montáž proudových chráničů <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	550,00	1 100	
95.	H	210-x50	Proudový chránič 4x40A/0,03A <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	1 318,00	2 636	
96.	H	210-x34	D+M Sběrnice PE, N <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	283,80	568	
97.	H	210-x35	Úprava stávajícího rozvaděče <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	2 420,00	2 420	
98.	H	210-x54	Průrazy pro kabely <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	220,00	1 540	
99.	H	210-x56	Pomocný a podružný materiál a práce (hmoždinky, pásky, značení...) <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	2 200,00	2 200	
100.	H	210-x57	Revize elektroinstalace <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 650,00	1 650	
							11 731	
101.	SP	997013211/00	099: Přesun hmot HSV Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot</i>	t	9,274	507,00	4 702	
102.	SP	997002611/00	Nakládání sutí a vybouraných hmot <i>Plný popis: Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek</i>	t	9,274	94,30	875	
103.	SP	997013501/00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku</i>	t	9,274	218,00	2 022	
104.	SP	997013509/00	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku</i>	t	71,968	9,50	684	

Výkaz výměr: 8,996*8

71,968

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
105.	SP	997013801/00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - beton, cihly, omítkoviny....	t	8,996	180,00	1 619	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>					
106.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,277	1 250,00	346	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>					
107.	SP	998011001/00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	6,839	217,00	1 484	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby</i>					
			711: Izolace proti vodě				28 081	
108.	SP	711131811/00	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	2,95	10,10	30	
			<i>Plný popis: Odstranění izolace proti zemní vlhkosti</i>					
			Výkaz výměr: S24;					
			1,8*2		3,6			
			-0,97*0,67		-0,65			
109.	SP	711493111/00	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K - 2 vrstvy	m2	38,28	428,00	16 384	
			<i>Plný popis: Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní [SCHOMBURG]</i>					
			Výkaz výměr: Základová deska vodoměrné šachty;					
			1,3*1,5		1,95			
			Skladba podlah PN01 a PN02;					
			21,77+12,52+2,04		36,33			
110.	SP	711493121/00	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K - 2 vrstvy	m2	9,132	435,00	3 972	
			<i>Plný popis: Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní [SCHOMBURG]</i>					
			Výkaz výměr: Stěny vodoměrné šachty;					
			(0,9*4)*0,9		3,24			
			(1,1+1,1+0,9+0,9)*0,15		0,6			
			Skladba podlah PN01 a PN02;					
			(4,34+4,34+4,98+4,98+5,06+5,06+2,8+2,8+1,46+1,46+1,4+1,4)*0,15		6,012			
			-(0,8*0,15)*6		-0,72			
111.	H	439Zn2002-01	Hydroizolační páska - š. role 120 mm	bm	46,178	45,00	2 078	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Stěny vodoměrné šachty;					
			1,1+0,9+0,9+1,1		4,0			
			Skladba podlah PN.01 a PN.02;					
			4,34+4,34+4,98+4,98+5,06+5,06+2,8+2,8+1,46+1,46+1,4+1,4		40,08			
			-0,8*6		-4,8			
			0,15*18		2,7			
112.	H	439Zn2004-01	Hydroizolační páska - vnitřní/vnější roh	ks	22,0	98,00	2 156	
			<i>Plný popis:</i>					
113.	SP	711491172/00	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná	m2	1,95	39,90	78	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní</i>					
			Výkaz výměr: Vodoměrná šachta; 1,3*1,5		- 1,95 -			
114.	H	279Tn2001-05	Geotextilie - 500 g/m2	m2	2,243	45,60	102	
			<i>Plný popis:</i>					
115.	SP	711491272/00	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	4,6	69,90	322	
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní</i>					
			Výkaz výměr: (0,9+0,9+1,1+1,1)*1,15		4,6 -			
116.	H	279Tn2001-03	Geotextilie - 300 g/m2	m2	5,29	32,80	174	
			<i>Plný popis:</i>					
117.	SP	711411002/00	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	2,61	10,90	28	
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena</i>					
			Výkaz výměr: Izolace pod vrchní podlahou vodoměrné šachty; 2,61		- 2,61 -			
118.	H	416Vv1050-01	Lak penetrační asfaltový	kg	0,783	46,20	36	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 2,61/3,333		0,783 -			
119.	SP	711141559/00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2,61	80,10	209	
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením</i>					
120.	H	479Ln2004-15	Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás	m2	3,002	135,60	407	
			<i>Plný popis:</i>					
121.	H	711-x1	D+M izolační manžeta pro prostupy	kus	4,0	250,00	1 000	
			<i>Plný popis: Izolační těsnící manžeta 45x45cm pro prostupy - 3x vodom. šachta + 1x vpust</i>					
122.	H	711-x2	Utěsnění spáry asf. pásu a stěrkové hydroizolace u vodoměrné šachty - např. tmelem Combidic 2K Premium	m	4,0	85,60	342	
			<i>Plný popis:</i>					
123.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	250,00	763	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</i>					
			721: Vnitřní kanalizace				11 751	
124.	SP	721210813/00	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100 - S03	kus	2,0	220,00	440	
			<i>Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství</i>					
125.	SP	721111111/00	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina DN 100 vč. napojení	kus	2,0	550,00	1 100	
			<i>Plný popis: Potrubí z kameninových trub</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
126.	SP	721211422/00	Vpust' podlahová s vodorovným/svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 150x150 - s izolačním límcem a zápachovou uzávěrou - N05 <i>Plný popis: Podlahové vpusti</i>	kus	1,0	2 695,00	2 695	
127.	H	721-x1	Vsazení dvojité odbočky HT 110/50/50 vč. dodávky odbočky - Z02 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	550,00	550	
128.	SP	721174043/00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub</i>	m	3,5	462,00	1 617	
129.	SP	721194105/00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí</i>	kus	4,0	385,00	1 540	
130.	SP	721274123/00	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100 <i>Plný popis: Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí</i>	kus	1,0	385,00	385	
131.	SP	721290111/00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace</i>	m	3,5	132,00	462	
132.	H	721-x2	Zednická připomoc <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	2 500,00	2 500	
133.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace</i>	%	1,68	275,00	462	
			722: Vnitřní vodovod				16 994	
134.	SP	722190901/00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách <i>Plný popis: Opravy ostatní</i>	kus	1,0	330,00	330	
135.	H	722-x1	Demontáž stávajících rozvodů vodovodu vč. likvidace - spec. dle PD <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	550,00	550	
136.	H	722-x2	Napojení na stávající rozvody vodovodu <i>Plný popis:</i>	souboj	3,0	308,00	924	
137.	SP	722174002/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>	m	12,0	198,00	2 376	
138.	SP	722181231/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí</i>	m	5,0	44,00	220	
139.	SP	722181241/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí</i>	m	7,0	55,00	385	
140.	SP	722174003/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>	m	18,5	253,00	4 681	
141.	SP	722181232/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	18,5	44,00	814	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Ochrana potrubí</i>								
142.	SP	722240122/00	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	3,0	121,00	363	
<i>Plný popis: Armatury z plastických hmot</i>								
143.	SP	722240123/00	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	1,0	143,00	143	
<i>Plný popis: Armatury z plastických hmot</i>								
144.	SP	722220112/00	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	3,0	44,00	132	
<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem</i>								
145.	SP	722220122/00	Nástěnka pro baterii G 3/4 s jedním závitem	pár	1,0	41,80	42	
<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem</i>								
146.	SP	722221135/00	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soubor	1,0	132,00	132	
<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem</i>								
147.	SP	722290226/00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	30,5	27,50	839	
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí</i>								
148.	SP	722290234/00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,5	55,00	1 678	
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí</i>								
149.	H	722-x3	Ostatní nespecifikovaný materiál a práce - např. objímky, sádrování...	soubor	1,0	550,00	550	
<i>Plný popis:</i>								
150.	H	722-x4	Zednická přípomoc	soubor	1,0	2 500,00	2 500	
<i>Plný popis:</i>								
151.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	330,00	337	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod</i>								
							4 796	
725: Zařizovací předměty								
152.	SP	725210821/00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur a odpadu pro zpětné použití - vč. přesunu na provizorní místo - S05	soubor	1,0	55,00	55	
<i>Plný popis: Demontáž umyvadel</i>								
153.	SP	725820801/00	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 - vč. přesunu na provizorní místo - S05	soubor	1,0	220,00	220	
<i>Plný popis: Demontáž baterií</i>								
154.	H	725-x1	Demontáž sprchové hadice s rúžicí a nástěnného držáku pro zpětné použití - vč. přesunu na provizorní místo - S05	kus	1,0	55,00	55	
<i>Plný popis:</i>								
155.	H	725-x2	Demontáž nástěnného dávkovače tekutého mýdla pro zpětné použití - vč. přesunu na provizorní místo	kus	1,0	55,00	55	
<i>Plný popis:</i>								
156.	SP	725810811/00	Demontáž ventilů výtokových nástěnných - S06 + výtok hadice	kus	3,0	110,00	330	
<i>Plný popis: Demontáž výtokových ventilů</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
157.	H	725-x4	Demontáž el. mandlu vč. likvidace - S12 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	110,00	110	
158.	H	725-x3	Odpojení, Dmtž, Mtž, zapojení automatické pračky pro zpětné použití vč. přesunu na provizorní místo - vč. demontáže odpadu a jeho likvidace - S06 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	220,00	440	
159.	SP	725219102/00	Zpětná montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva vč. dodávky kotvení - S05 <i>Plný popis: Umyvadla</i>	souboj	1,0	220,00	220	
160.	SP	725849412/00	Zpětná montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy vč. hadice s růžicí - S05 <i>Plný popis: Baterie sprchové</i>	kus	1,0	220,00	220	
161.	SP	725900952/00	Příšroubování doplňků koupelen - původní dávkovač mýdla - S05 <i>Plný popis: Opravy ostatního zařízení</i>	kus	1,0	220,00	220	
162.	SP	725291531/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků - N12 <i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů</i>	souboj	1,0	902,00	902	
163.	SP	725813112/00	Ventil rohový pračkový G 3/4 <i>Plný popis: Ventily</i>	kus	2,0	825,00	1 650	
164.	SP	725980122/00	Dvířka 15/20 <i>Plný popis: Dvířka</i>	kus	1,0	88,00	88	
165.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty</i>	%	0,21	1 100,00	231	
166.	H	733-x1	733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí Vypuštění otopné soustavy <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	550,00	550	12 950
167.	SP	733290801/00	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm <i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek měděných</i>	m	31,5	22,00	693	
			Výkaz výměr: 12*2 5*1,5		24,0 7,5 -			
168.	H	733-x2	Napojení na stávající rozvody vytápění <i>Plný popis:</i>	souboj	4,0	220,00	880	
169.	SP	733222103/00	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných</i>	m	31,5	275,00	8 663	
170.	H	733-x3	Napuštění otopné soustavy <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	770,00	770	
171.	SP	733291101/00	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 <i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných</i>	m	31,5	22,00	693	
172.	SP	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19	220,00	702	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí</i>								
734: Ústřední vytápění - armatury								957
173.	H	734-x1	Dmtž + Mtž ventilu závitového vč. termostatické hlavice a regulačního šroubení radlátorů - pro zpětné použití vč. přesunu na provizorní místo	soubor	6,0	110,00	660	
<i>Plný popis:</i>								
174.	SP	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,27	1 100,00	297	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury</i>								
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa								4 479
175.	SP	735494811/00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	4,6	55,00	253	
<i>Plný popis: Vypuštění vody z otopných soustav</i>								
Výkaz výměr: 0,85*4					3,4			
0,6*2					1,2			
					-			
176.	SP	735151811/00	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	kus	4,0	110,00	440	
<i>Plný popis: Demontáž otopných těles panelových</i>								
177.	SP	735151831/00	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 1500 mm	kus	2,0	165,00	330	
<i>Plný popis: Demontáž otopných těles panelových</i>								
178.	SP	735159110/00	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	4,0	220,00	880	
<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK)</i>								
179.	SP	735159310/00	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	2,0	330,00	660	
<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK)</i>								
180.	SP	735191910/00	Napuštění vody do otopných těles	m2	4,6	110,00	506	
<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles</i>								
181.	SP	735191905/00	Odvzdušnění otopných těles	kus	6,0	110,00	660	
<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles</i>								
182.	SP	735128110/00	Zkoušky těsnosti otopných těles ocelových článkových vodou	m2	4,6	55,00	253	
<i>Plný popis: Otopná tělesa ocelová</i>								
183.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	220,00	497	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa</i>								
766: Konstrukce truhlářské								16 504
184.	H	766-x1	Demontáž držáku prádelních šňůr dl. 60cm vč. háků vč. likvidace - S04	kus	1,0	165,00	165	
<i>Plný popis:</i>								
185.	H	765-x2	Dmtž + Mtž dřevěného stolu pro zpětné použití vč. přesunu na provizorní místo - S08	kus	1,0	250,00	250	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
186.	H	765-x3	Dmž + Mtž dřevěného držáku záclon dl. 4,5m vč. dodávky nového ukotvení - S15 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	780,00	780	
187.	H	765-x4	Dmž + Mtž krytu radiátorů ÚT ze dřeva - lamina dl. 4,3m vč. nového ukotvení - S16 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 200,00	1 200	
188.	H	765-x5	Dmž + Mtž vestavěného nábytku pro zpětné použití vč. přesunu na provizorní místo - S23 <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 500,00	1 500	
189.	SP	766691914/00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 <i>Plný popis: Ostatní práce</i> Výkaz výměr: S26; 3 S27; 1	kus	4,0	21,10	84	
190.	SP	766660001/00	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových</i>	kus	3,0	545,00	1 635	
191.	H	327Ui2044-01	Dveře vnitřní dýhované - jednokřídle, plná DTD, bílé, plné <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	2 172,00	2 172	
192.	H	327Ui2044-02	Dveře vnitřní dýhované - jednokřídle, plná DTD, bílé, 1/3 prosklené <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	2 744,00	5 488	
193.	SP	766660721/00	Montáž dveřního kování <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových</i>	kus	3,0	181,00	543	
194.	H	329Xh6099-03	Kování dveřní klika/klika - výběr dle investora <i>Plný popis:</i>	ks	3,0	329,00	987	
195.	SP	766660722/00	Montáž dveřního kování - zámku <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových</i>	kus	3,0	176,00	528	
196.	H	766-x6	Dveřní vložka FAB vč. 3ks klíčů <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	350,00	1 050	
197.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské</i>	%	0,74	163,82	121	
198.	H	767-x1	767: Konstrukce zámečnické Demontáž ocelového držáku prádelních šňůr s háky - vč. likvidace - S14 <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	265,00	1 060	4 508
199.	SP	767810121/00	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm <i>Plný popis: Montáž větracích mřížek ocelových</i>	kus	4,0	86,50	346	
200.	H	749Xn6037-02	Větrací mřížka plastová - kruhová D90mm <i>Plný popis:</i>	ks	4,0	79,60	318	
201.	SP	767995113/00	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí</i>	kg	10,336	53,30	551	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Ocelový L profil záklopu přezedivky v m.č. 1.02; 3,48*2,97						--	10,336	
202.	H	13010416	Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 5 mm	t	0,013	24 300,00	307	
Plný popis:								
203.	H	767-x2	D+M Držák prádelních šňůr dl. cca. 170cm, pozink. ocel, min. 15x navařený hák vč. ukotvení - N09	kus	1,0	1 790,00	1 790	
Plný popis:								
204.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	100,00	135	
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce								
771: Podlahy z dlaždic							48 812	
205.	SP	771591111/00	Podlahy penetrace podkladu	m2	49,69	35,60	1 769	
Plný popis: Podlahy - ostatní práce								
Výkaz výměr: 13,36+36,33						49,69		
206.	SP	771573116/00	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 25 ks/m2	m2	49,69	320,00	15 901	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických								
207.	H	422Sg3399-07	Dlažba keramická - protiskluznost R9, výběr dle investora	m2	15,364	300,00	4 609	
Plný popis:								
Výkaz výměr: m.č. 1.04 - 1.06; 5,29+2,54+5,53						--	13,36	
208.	H	422Sg3399-03	Dlažba keramická - protiskluznost R10, výběr dle investora	m2	41,78	350,00	14 623	
Plný popis:								
Výkaz výměr: m.č. 1.01 - 1.03; 21,77+12,52+2,04						--	36,33	
209.	SP	771473112/00	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	16,24	66,90	1 086	
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických								
Výkaz výměr: m.č. 1.01; 4,34+4,34+4,98+4,98-0,8-0,8-0,8						--	16,24	
210.	H	432Sg2221-04	Sokl keramický - výběr dle investora	ks	62,247	41,00	2 552	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Předpoklad sokl dl. 300mm; 16,24*3,333						--	54,128	
211.	H	771-x1	D+M ukončovací lišta ke keramický soklům kovová	%	16,24	65,00	1 056	
Plný popis:								
212.	SP	771591115/00	Podlahy spárování silikonem	m	60,1	30,80	1 851	
Plný popis: Podlahy - ostatní práce								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 4,34+4,34+4,98+4,98+5,06+5,06+2,8+2,8+1,46+1,46+1,4+1,4-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8+0,8+1,62+3,45+3,45+0,8+0,8+1,62+1,62+1,49+1,49-0,8-0,8+3,04+3,04+1,99+1,99-0,8-0,8		60,1			
213.	SP	771591171/00	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.) <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce</i>	m	5,6	66,00	370	
			Výkaz výměr: 0,8*7		5,6			
214.	H	771-x2	Lišta přechodová šroubovaná - výběr dle investora <i>Plný popis:</i>	m	7,0	352,00	2 464	
			Výkaz výměr: 7*1		7,0			
215.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic</i>	%	5,47	462,80	2 532	
216.	SP	776201811/00	776: Podlahy povlakové Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně <i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin</i>	m2	70,921	38,50	2 730	3 934
			Výkaz výměr: P501;		-			
			{4,34*4,98}*2		43,226			
			{0,8*0,1}*4		0,32			
			P504;		-			
			{1,62*1,98}*2		6,415			
			{1,21*1,39}*2		3,364			
			{1,23*0,26}*2		0,64			
			{0,8*0,1}*2		0,16			
			{1,62*1,19}*2		3,856			
			{1,32*0,3}*2		0,792			
			{0,8*0,11}*2		0,176			
			{0,9*0,19}*2		0,342			
			{0,91*0,2}*2		0,364			
			{1,8*3,05}*2		10,98			
			{0,9*0,07}*2		0,126			
			{0,8*0,1}*2		0,16			
217.	SP	776410811/00	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových <i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt</i>	m	37,5	16,50	619	
			Výkaz výměr: 4,34+4,34+4,98+4,98		18,64			
			-0,8*3		-2,4			
			3,05+3,05+2+2+0,2+0,2		10,5			
			-0,8*3		-2,4			
			1,49+1,49+1,62+1,62		6,22			
			-0,8*2		-1,6			
			3,45+3,45+1,62+1,62		10,14			
			-0,8*2		-1,6			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
218.	SP	776111116/00	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením <i>Plný popis: Příprava podkladu</i>	m2	35,461	16,50	585	
			Výkaz výměr: PS01 a PS04; 70,921/2		35,461			
					-			
			781: Obklady keramické				28 802	
219.	SP	781495111/00	Penetrace podkladu vnitřních obkladů <i>Plný popis: Ostatní prvky</i>	m2	36,546	35,00	1 279	
			Výkaz výměr: (5,06+5,06+2,8+2,8)*2 (1,4+1,4+1,46+1,46)*2 -[0,8*1,97]*3 -[(1,15*0,97)*3 3,48*0,5		31,44 11,44 -4,728 -3,347 1,74			
					-			
220.	SP	781473117/00	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených standardním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických</i>	m2	36,545	350,00	12 791	
221.	SP	781673111/00	Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických</i>	m	3,45	78,60	271	
			Výkaz výměr: 1,15*3		3,45			
					-			
222.	H	422Sg3133-04	Obklad keramický - výběr dle investora <i>Plný popis:</i>	m2	42,265	250,00	10 566	
			Výkaz výměr: 36,545 (1,15*0,06)*3		36,545 0,207			
223.	SP	781493111/00	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem <i>Plný popis: Ostatní prvky</i>	m	7,98	85,60	683	
			Výkaz výměr: 0,5 3,48 2*2		0,5 3,48 4,0			
224.	SP	781493511/00	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem <i>Plný popis: Ostatní prvky</i>	m	21,41	65,20	1 396	
			Výkaz výměr: 5,06+5,06+2,8+2,8+1,4+1,4+1,46+1,46-0,8-0,8-0,8-1,15-1,15-1,15+0,97+0,97+0,97+0,97+0,97		21,41			
225.	SP	781495115/00	Spárování vnitřních obkladů silikonem <i>Plný popis: Ostatní prvky</i>	m	25,67	32,60	837	
			Výkaz výměr: 2*11 3,48+0,19		22,0 3,67			
					-			
226.	SP	781495142/00	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace <i>Plný popis: Ostatní prvky</i>	kus	4,0	40,10	160	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
227.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické</i>	%	2,8	292,50	819	
228.	SP	783306801/00	783: Nátěry Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušení <i>Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí</i>	m2	6,0	61,70	370	15 817
			Výkaz výměr: Obroušení zárubni;					
			S26;					
			$\{(1+2+2)^2 \cdot 0,2\}^3$		3,0			
			S26.1;					
			$\{(1+2+2)^2 \cdot 0,2\}^3$		3,0			
229.	SP	783806805/00	Odstranění nátěrů z omítek opálením <i>Plný popis: Odstranění nátěrů z omítek</i>	m2	56,167	204,00	11 458	
			Výkaz výměr: Olejový nátěr v m.č. 1.01, 1.02, 1.03;					
			4,34*1,85		8,029			
			$-(1,15^2 \cdot 0,82)^3$		-2,829			
			$\{(0,82+0,82+1,15)^3\} \cdot 0,05$		0,419			
			$(4,98+4,98+4,34)^2 \cdot 1,7$		24,31			
			$-(0,8^2 \cdot 1,7)^3$		-4,08			
			$(5,07+5,07+3,24+3,24)^2 \cdot 1,85$		30,747			
			$-(1,15^2 \cdot 0,82)^3$		-2,829			
			$-(0,8^2 \cdot 1,85)^2$		-2,96			
			$\{(0,82+0,82+1,15)^3\} \cdot 0,05$		0,419			
			$(1,4+1,4+1,46+1,46)^2 \cdot 1,5$		8,58			
			$-0,8^2 \cdot 1,5$		-1,2			
			$(1,5^2 \cdot 0,1)^2$		0,3			
			-2,738		-2,738			
230.	SP	783801201/00	Obroušení omítek před provedením nátěru <i>Plný popis: Příprava podkladu omítek před provedením nátěru</i>	m2	15,792	13,80	218	
			Výkaz výměr: Olejový nátěr v m.č. 1.04 a 1.05;					
			$(1,49+1,49+1,62+1,62+3,45+3,45+1,62+1,62)^2 \cdot 1,2$		19,632			
			$-(0,8^2 \cdot 1,2)^2$		-3,84			
231.	SP	783933161/00	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah <i>Plný popis: Penetrační nátěr betonových podlah</i>	m2	0,48	94,10	45	
			Výkaz výměr: Podlaha vodoměrně šachty; 0,48		0,48			
232.	SP	783937163/00	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy <i>Plný popis: Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah</i>	m2	0,48	211,00	101	
233.	SP	783822211/00	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru vápennou stěrkou tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Vyrovnání omítek před provedením nátěru</i>	m2	1,579	99,20	157	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Olejový nátěr v m.č. 1.04 a 1.05 - předpoklad oprav 10%;						-		
15,792*0,1						1,579		
234.	H	783-x1	Dvojnásobný olejový nátěr omítek stěn	m2	15,792	127,00	2 006	
<i>Plný popis:</i>								
235.	SP	783314101/00	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,0	82,10	493	
<i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí</i>								
236.	SP	783315101/00	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,0	79,40	476	
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí</i>								
237.	SP	783317101/00	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,0	82,20	493	
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí</i>								
784: Malby							15 256	
238.	SP	784121001/00	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	135,506	24,00	3 252	
<i>Plný popis: Oškrabání malby</i>								
Výkaz výměr: 19,04*1,3						24,752		
-4,34*0,15						-0,651		
-(1,15*0,93)*3						-3,209		
(1,15+0,93+0,93+1,15+0,93+0,93+1,15+0,93+0,93)*0,05						0,452		
14,66*1,15						16,859		
-(1,15*0,93)*3						-3,209		
(1,15+1,15+1,15+0,93+0,93+0,93+0,93+0,93+0,93)*0,05						0,452		
5,72*1,5						8,58		
-0,8*0,47						-0,376		
-0,8*0,47						-0,376		
-0,8*0,12						-0,096		
-0,8*0,12						-0,096		
-0,8*0,29						-0,232		
-0,8*0,29						-0,232		
-0,8*0,29						-0,232		
10,34*1,8						18,612		
-0,8*0,77						-0,616		
-0,8*0,77						-0,616		
6,92*1,8						12,456		
-0,8*0,77						-0,616		
-0,8*0,77						-0,616		
9,8*2,5						24,5		
-0,8*1,97						-1,576		
-0,8*1,97						-1,576		
-0,8*1,97						-1,576		
-1,2*1,15						-1,38		
(1,2+1,15+1,15)*0,204						0,714		
21,77+13,77+2,04+5,29+2,54						45,41		
239.	SP	784181121/00	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	176,781	19,70	3 483	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Penetrace podkladu</i>					
			Výkaz výměr: 132,621+44,16		176,781			
240.	SP	784211101/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	176,781	48,20	8 521	
			<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra</i>					
			V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce					
241.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,0	500,00	500	
			<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce</i>					
			V03: Zařízení staveniště					
242.	ON	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,0	1 000,00	1 000	
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů</i>					
243.	ON	034103000	Náklady na energie (voda, elektro..)	soubor	1,0	500,00	500	
			<i>Plný popis: Zařízení staveniště</i>					
			V04: Inženýrská činnost					
244.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,0	1 364,00	1 364	
			<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů</i>					
			V06: Územní vlivy					
245.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,0	2 000,00	2 000	
			<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů</i>					
			V09: Ostatní náklady					
246.	ON	090001000	Ostatní náklady - dle uvážení zhotovitele - např. zabezpečení stavby	soubor	1,0	2 000,00	2 000	
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů</i>					

Harmonogram prací - MŠ M.Majerové - stavební úpravy prádelny a sušárny

týdny

Popis	1	2	3	4	5
Bourací práce a demontáže					
Vodoměrná šachta					
Oprava omítek a obklady					
Elektroinstalace					
ZTI a topení					
Podlahy a dlažby					
Malby					
Dokončovací práce					